

# コイズミ学習デスク 取扱説明書(保証書付き)

保存用



⚠ このたびはコイズミ学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいてご使用ください。
- ●お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役 立てください。

この取扱説明書のマークについて SAFETY INFORMATION

警告 説明書中の「警告」は人身事故の原因になる危険を示します。 WARNING A WARNING IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN CAUSE INJURY OR DEATH. 注意 説明書中の「注意」は輝客や物的損害の原因になる危険を示します。 CAUTION A CAUTION IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN DAMAGE EQUIPMENT.

このマークのついている説明文 は必ず守ってください。 KEEP THE NOTICE WITH THIS MARK.

クのついている説明文 このマークのついている説明文 は特に注意してください。 BE CAREFUL THE NOTICE WITH THIS MARK.

## ■組立ての前に

ステップアップデスクは、STEP1、STEP2、STEP3と、用途に廊じて3 種類のスタイルに組立てることができます。どのスタイルにするか決めてから組立ててください。



- ●展示品とお届け品とでは多少木柄や色が違うことがあります。
- ●力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等を生じることがあります。

CDR-631 SK CDR-634 BL CDR-637 VP CDR-640 PP CDR-632 SK CDR-635 GR CDR-638 VB CDR-641 PB CDR-633 PK CDR-636 PR CDR-639 NB CDR-642 OR

# △ 使用上のご注意

- ●けが・破損の原因になります。 机や椅子の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で掛けたりしない。 引き出しや引き手の上に乗ったり、扉等にぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしない。 固定用スジ類がゆるんだまま使用しない。

- 固定用ネジ繋がからんだまま使用しない。
  ◆ やけどの原因になります。
   点灯中や消灯直後のランプ及びその周辺をさわらない。
  ◆ 火災の原因になります。
   態発やランプに有、経療をかぶせたり、近づけたりしない。
  ◆ 火災、過點の原因になります。 タコ足配線はしない。
- ●火災、感電の原因になります。

# 点検と修理が必要なとき

- より安全にご使用いただくために次のような異常があった ときはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ■コンセントや差し込みブラグが異常に熱いとき■器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき
- 2 部品交換の場合は電源コードの差し込みブラグを抜いてから交換をしてください。
- ●電流ヒューズの交換 ●ランプの交換

○器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。→火災・感電の原因になります。

3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるときはお買い上げの販売店にご相談ください。



# コイズミ学習机保証

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内に故障 した場合には無料修理をさせていただきます
- ①無料修理をご依頼になる場合には商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販 売店にご依頼ください。
- がお買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連続ください。 2 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- ○使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
- ③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障
- 及び損傷 ①消耗品の消耗、又はそれによる故障
- 本書のご提示がない場合
- ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替 ※中番にの良い上り4月日、の各核石、泉の旧石山正人りない場合、及し えた場合 本書は日本国内においてのみ有効です。 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

### 必ず全項目をご記入のうえお密修にお渡しください。 この資計劃は本書に示した期間操作のもとしまかいて無料修识をお約束するものです 使って、この保証所によってお密修の法律上の権利を制限するものではありません \*ご販売店様へ

品番	(デスク引出し内の白いラベルで品頭をご確隔ください。)
お客様	お名前
	ご住所 〒
	電話番号( ) 一
ま	演い上げ日 販売店名·住所·電話番号
	年 月 日
保証期	間(お買い上げりより)
	3ヶ年

(お蘇い) お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝象、 領収書子がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保行し てください。

# お客様ご相談窓口

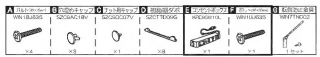
商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382

平成23年現在(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

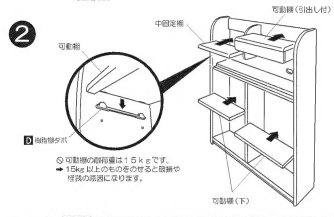
# 1 シェルフの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

# ■シェルフ付属品



窓キャップ類のく >ai機式出は、包括色がWH色の場合の形実出着となります。 格が進めキャップは、コンセントボックスは4リカモと込みでく、毎年態態へから、中のはした。 メナット用キャップは、コンセントボックスを採り付けない所不り配けけ月ネジ水にはめ込んでください。 メナット用キャップは、コンセントボックスを採り付けない所不り配けけ月ネジ水にはめ込んでください。



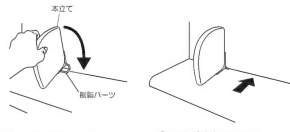


# 3 可動仕切板の取り付け方法

### ●可動棚への取付け方法

▲可動仕切板を取付ける際は、可動棚の上に物がのっていないことを確認してください。



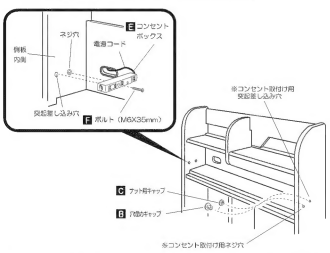


②可動棚の後に樹脂バーツを はめ込んでください。

③樹脂棚ダボが浮いていない か確かめてから可動棚をも との位置に戻してください。

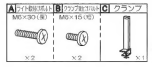
# 2 上棚へのコンセントの取り付け方法

コンセントは上棚の側板内側に、左右どちらでも取り付けることができます。

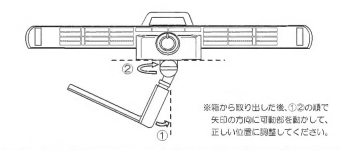


# 4 転倒防止金具の取り付け方法

# ■ライト付属品

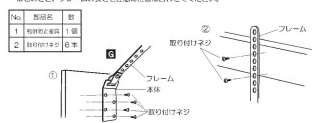


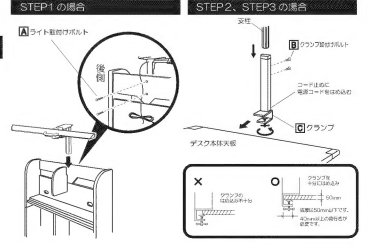
▲ のボルトは最初から取り付けてあり、⑤ のボルトはクランブの後にテーブ止めしてあります。





- ①転倒防止金具(本体)を家具のシェルフ上部に付属のネジ4本にて取付けてください。 ※取付け部は18mm以上の厚みで硬い木部を選んでください。
- ②壁または柱など(木部)、付属のネジ2本が取り付けられるところに フレームの穴をあわせてネジ止めしてください。 ※このとき、フレームの長さを任意に位置に合わせてください。



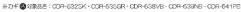


# 5 デスクの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

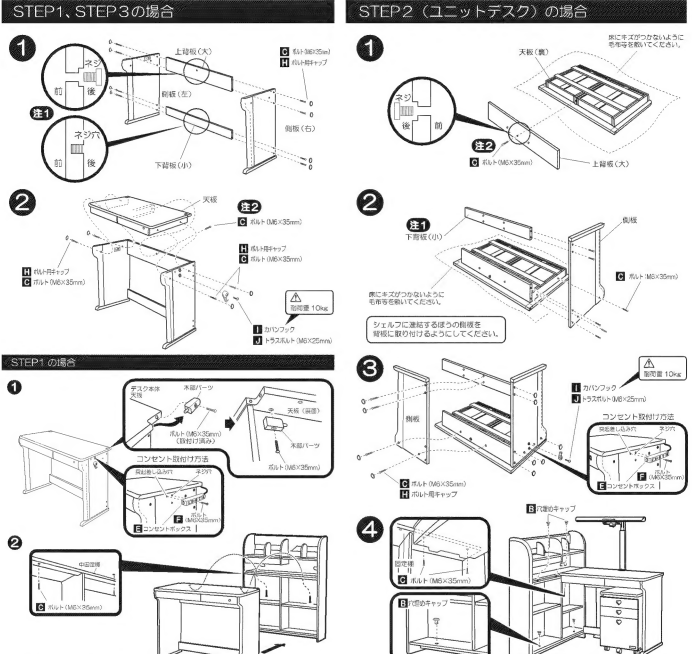
# ■デスク付属品



- 注1 下背板(小)は2つのネジ穴が無い面を前側にして組立ててください。
- 注2 このボルトは、組立て忘れしやすいのでご注意ください。
- 注3 デスクとシェルフとの連結に使用するボルト2 本は、シェルフに付属

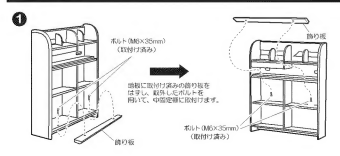


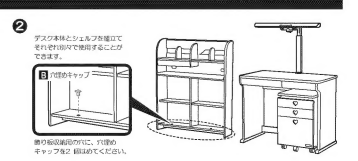
※力半・・ 対象品番:CDR-6315K・CDR-633PK・CDR-634BL・CDR-636PR・CDR-637VP・CDR-640PP・CDR-6420R



# STEP3 の場合

デスク本体とシェルフを組立て、 シェルフに対して前からデスク本体を ポルト2本で固定します。





▲ STEP2の組立時は、ボルト2本が残ります。

飾り板収納用の穴に、穴埋め キャップを2 個はめてください。

# (イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

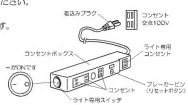
# ■コンセントボックスの使用方法

- (1) 机のコンセントは4口で、合計1300ワット(W)までの家電製品が使用できます。
  - ご使用の家電製品の定格消費電力のワット (W) 数の合計が1300ワット (W) 以下となることを確かめてからご使用ください。 エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット (W) 数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。
  - → 合計が1300ワット(W)を超えた状態でご使用になりますと、ブレーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。
  - ○ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。
    - → 付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災・発煙・過熱の原因になります。 机のコンセントで使用できない場合場合は室内の壁コンセントで家電製品をご使用ください。

### (2) ブレーカーがはたらいた場合

ブレーカーピンが手前に飛び出します。

- ①コンセントボックスのすべてのコンセントから電源コードを抜いてください。
- ②ブレーカーピンを押し込んでください。
- ○ご使用の家電製品の定格消費電力のワット(W)数の合計が1300ワット(W)を超える場合、 その他過電流が流れる場合は、原因を取り除いたうえ、ご使用ください。
  - エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表示のある家電製品があります のでご注意ください。
- ⇒ 原因を取り除かずに、リセット操作を繰り返した場合、発煙・過熱・変形の原因となります。



○このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。 ポルトを外した状態での使用や延長コードとしてのご使用はおやめください。

→ コードが早くいたんだり、火災・感電・破損の原因になります。

○ネジ類をはずしたり、分解・修理・改造は絶対にしないでください。

→ 火災・感電の原因になります。

<引出し内の耐荷藁>

○プラグは完全に根元まで差し込んでください。

→ 不完全ですと、火災、戀電の原因になります。

### ■引き出しの使用方法

<引出しのはずし方>

①金属レール (デスク本体、ワゴン上・中引出し)

- ●引出しは、内面のレール取付ビス(左・右)2本をはずすと抜き取れます。
- ②ワゴン下引出し3段引きフルオープン
  - ●レバーを上へ(左側は下へ)押しながら引出しを抜くとはずれます。

# デスク本体引出し…6kg シェルフ小引出し…1kg



#### ■ワゴンの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

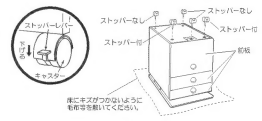
### (1) キャスターの取付け

①地板の裏にキャスター4個を差し込んでください。

- ②下段引出しの下のキャスター取付穴に、キャスター (ストッパーなし) 1個をしっかりと差し込んでください。
- ●ワゴンはキャスターにより、自由に移動できます。
- ●移動を止めたい時は、ワゴンの前方両端のキャスター のストッパーレバーを押し下げてください。



※キャスター1セットは、ストッ ストッハー無しが3個となります。 ストッパー付が2個、

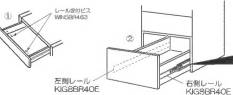


### (2) 引出しの使用方法

<引出しのはずし方>

- ①金属レール(デスク本体、ワゴン上・中引出し)
- ●引出しは、内面のレール取付ビス(左・右)2本をはずすと抜き取れます。 ②ワゴン下引出し3段引きフルオープン
- ●レバーを下へ(左側は上へ)押しながら引出しを抜くとはずれます。

<引出し内の耐荷量> ウゴン上引出し……5kg ウゴン中引出し……5kg ウゴン下引出し……20kg





## (3) ワゴン昇降天板 上下操作方法

# ●天板を上げるとき

①両手で天板の左右を持つ。





# ●天板を下げるとき

①両手で天板の左右の レバーを上に引き上げる。



②レバーを引き上げたままゆっくりおろす。



#### 藝 告 Δ

- ●天板には20kgを超えるものをのせないでください。
  - ⇒けが・破損の原因になります。





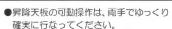
- ●昇降天板は水平を保つようにして固定してください。
- ◆傾いたまま使っていると、天板の上のものが落ちたりして けが・破損の原因になります。



### (天板中央部垂直耐荷重:100kg)

- ●天板や引出しの上に乗らないでください。 ⇒けが・破損の原因になります。
- ●激しく動かしたり、押して遊んだりしないで ください。
- →倒れてけがをしたり、他のものをこわしたり する原因になります。
- ●水平を保つように置いてください。
  - ⇒ガタツキのまま使っていると、引出しの出し入れが スムーズでなかったり、けが・破損の原因になります。





⇒ むりな力を加えたり固定が不完全ですと、 けが・破損の原因になります。



●昇降天板面にものをのせた状態で、天板可動操作はしないでください。 ⇒けが・破損の原因になります。